



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2009]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, सितम्बर 30, 2010/आश्विन 8, 1932

No. 2009]

NEW DELHI, THURSDAY, SEPTEMBER 30, 2010/ASVINA 8, 1932

कृषि मंत्रालय

(कृषि और सहकारिता विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 30 सितम्बर, 2010

का.आ. 2363(अ).—केंद्रीय सरकार, उर्वरक (नियंत्रण) आदेश, 1985 के खण्ड 20 ख के अनुसरण में मै. टाटा कैमिकल्स लि. द्वारा विनिर्मित किए जाने के संबंध में तीन वर्ष की अवधि के लिए निम्नलिखित ग्राहकोपयोगी उर्वरकों के विनिर्देशन अधिसूचित करती है, अर्थात् :—

1. ग्रेड एन : पी₂ ओ₅ : के₂ ओ : एस : जैड एन : बी 8 : 16 : 24 : 6 : 0 : 5 : 0.15
 - (1) भार के आधार पर नमी का अधिकतम प्रतिशत -1.5
 - (2) भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत -8.0
 - (3) भार के आधार पर अमोनिकल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत -8.0
 - (4) भार के आधार पर निष्प्रभावी अमोनियम साइट्रेट घुलनशील फास्फेट (पी₂ ओ₅ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत -16.0
 - (5) भार के आधार पर पानी में घुलनशील फास्फेट (पी₂ ओ₅ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत -12.8
 - (6) भार के आधार पर पानी में घुलनशील पोटाश (के₂ ओ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत -24.0
 - (7) भार के आधार पर सल्फर (एस के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत -6.0
 - (8) भार के आधार पर जिंक (जैडएन के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत -0.5
 - (9) भार के आधार पर बोरॉन (बी के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत -0.15
 - (10) कण आकार-सामग्री का 90 प्रतिशत से अन्यून 4 मि.मी. भा.मा. छलनी से निकल जाएगा और 1 मि.मी. भा.मा. छलनी पर रह जाएगा । 5 प्रतिशत से अनधिक 1 मि.मी. भा.मा. छलनी से नीचे रहेगा ।

फसल : आलू

क्षेत्र : उत्तर प्रदेश राज्य-आगरा, अलीगढ़, बुलन्दशहर, बदायूं, बरेली, बागपत, बिजनौर, हाथरस, पीलीभीत, मुजफ्फरनगर, मथुरा, मेरठ, मुरादाबाद, ऐटा, के. आर. नगर, फर्रुखाबाद, फिरोजाबाद, जीबी नगर, गाजियाबाद, जे.पी. नगर, रामपुर, यू.एस. नगर, मैनपुरी, शाहजहांपुर और लखीमपुर खीरी ।

2. ग्रेड : एन : पी₂ ओ₅ : के₂ ओ : एस : जैडएन 7 : 20 : 18 : 6 : 0.5
 - (1) भार के आधार पर नमी का अधिकतम प्रतिशत -1.5
 - (2) भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत -7.0

- | | |
|--|-------|
| (3) भार के आधार पर अमोनिकल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत | -7.0 |
| (4) भार के आधार पर निष्प्रभावी अमोनियम साइट्रेट घुलनशील फास्फेट (पी ₂ ओ ₅ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत | -20.0 |
| (5) भार के आधार पर पानी में घुलनशील फास्फेट (पी ₂ ओ ₅ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत | -16.0 |
| (6) भार के आधार पर पानी में घुलनशील पोटाश (के ₂ ओ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत | -18.0 |
| (7) भार के आधार पर सल्फर (एस के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत | -6.0 |
| (8) भार के आधार पर जिंक (जेडएन के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत | -0.5 |
| (9) कण आकार-सामग्री का 90 प्रतिशत से अन्यून 4 मि.मी. भा.मा. छलनी से निकल जाएगा और 1 मि.मी. भा.मा. छलनी पर रह जाएगा। 5 प्रतिशत से अनधिक 1 मि.मी. भा.मा. छलनी से नीचे रहेगा। | |

फसल : गन्ना

क्षेत्र : उत्तर प्रदेश राज्य-आगरा, अलीगढ़, बुलन्दशहर, बदायूं, बरेली, बागपत, बिजनौर, हाथरस, पीलीभीत, मुजफ्फरनगर, मथुरा, मेरठ, मुरादाबाद, ऐटा, के.आर.नगर, फर्रुखाबाद, फिरोजाबाद, जी.बी. नगर, गाजियाबाद, जे. पी. नगर, रामपुर, यू.एस. नगर, मैनपुरी, शाहजहांपुर और लखीमपुर खीरी।

- | | |
|--|------------------------|
| 3. ग्रेड: एन:पी ₂ ओ ₅ :के ₂ ओ:एस:जैडएन | 10 : 18 : 25 : 3 : 0.5 |
| (1) भार के आधार पर नमी का अधिकतम प्रतिशत | -1.5 |
| (2) भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत | -10.0 |
| (3) भार के आधार पर अमोनिकल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत | -10.0 |
| (4) भार के आधार पर निष्प्रभावी अमोनियम साइट्रेट घुलनशील फास्फेट (पी ₂ ओ ₅ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत | -18.0 |
| (5) भार के आधार पर पानी में घुलनशील फास्फेट (पी ₂ ओ ₅ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत | -14.4 |
| (6) भार के आधार पर पानी में घुलनशील पोटाश (के ₂ ओ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत | -25.0 |
| (7) भार के आधार पर सल्फर (एस के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत | -3.0 |
| (8) भार के आधार पर जिंक (जेडएन के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत | -0.5 |
| (9) कण आकार-सामग्री का 90 प्रतिशत से अन्यून 4 मि.मी. भा.मा. छलनी से निकल जाएगा और 1 मि.मी. भा.मा. छलनी पर रह जाएगा। 5 प्रतिशत से अनधिक 1 मि.मी. भा.मा. छलनी से नीचे रहेगा। | |

फसल : गेहूं

क्षेत्र : उत्तर प्रदेश राज्य-आगरा, अलीगढ़, बुलन्दशहर, बदायूं, बरेली, बागपत, बिजनौर, हाथरस, पीलीभीत, मुजफ्फरनगर, मथुरा, मेरठ, मुरादाबाद, ऐटा, के.आर. नगर, फर्रुखाबाद, फिरोजाबाद, जी.बी. नगर, गाजियाबाद, जे. पी. नगर, रामपुर, यू.एस. नगर, मैनपुरी, शाहजहांपुर और लखीमपुर खीरी।

- | | |
|--|--------------------|
| 4. ग्रेड: एन:पी ₂ ओ ₅ :के ₂ ओ:जैडएन:बी | 8 : 15:15:0.5:0.15 |
| (1) भार के आधार पर नमी का अधिकतम प्रतिशत | -1.5 |
| (2) भार के आधार पर कुल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत | -8.0 |
| (3) भार के आधार पर अमोनिकल नाइट्रोजन का न्यूनतम प्रतिशत | -8.0 |
| (4) भार के आधार पर निष्प्रभावी अमोनियम साइट्रेट घुलनशील फास्फेट (पी ₂ ओ ₅ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत | -15.0 |
| (5) भार के आधार पर पानी में घुलनशील फास्फेट (पी ₂ ओ ₅ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत | -12.0 |
| (6) भार के आधार पर पानी में घुलनशील पोटाश (के ₂ ओ के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत | -15.0 |
| (7) भार के आधार पर जिंक (जेडएन के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत | -0.5 |
| (8) भार के आधार पर बोरोन (बी के रूप में) का न्यूनतम प्रतिशत | -0.15 |
| (9) कण आकार-सामग्री का 90 प्रतिशत से अन्यून 4 मि.मी. भा.मा. छलनी से निकल जाएगा और 1 मि.मी. भा.मा. छलनी पर रह जाएगा। 5 प्रतिशत से अनधिक 1 मि.मी. भा.मा. छलनी से नीचे रहेगा। | |

फसल : धान

क्षेत्र : उत्तर प्रदेश राज्य-आगरा, अलीगढ़, बुलन्दशहर, बदायूं, बरेली, बागपत, बिजनौर, हाथरस, पीलीभीत, मुजफ्फरनगर, मथुरा, मेरठ, मुरादाबाद, ऐटा, के.आर. नगर, फर्रुखाबाद, फिरोजाबाद, जी.बी. नगर, गाजियाबाद, जे.पी. नगर, रामपुर, यू.एस. नगर, मैनपुरी, शाहजहांपुर और लखीमपुर खीरी।

[फा. सं. 7-3/2008-उर्वरक विधि]

संजय विक्रम सिंह, संयुक्त सचिव

MINISTRY OF AGRICULTURE
(Department of Agriculture and Co-operation)

ORDER

New Delhi, the 30th September, 2010

S.O. 2363(E).—In pursuance of clause 20B of Fertilizer (Control) Order, 1985, the Central Government hereby notifies the specification of the following customised fertilizer for a period of three years to be manufactured by M/s. TATA Chemicals Limited, namely :—

1. GRADE : N: P_2O_5 : K_2O : S:Zn : B 8 : 16 : 24 : 6 : 0.5 : 0.15
- (1) Moisture per cent by weight, maximum -1.5
 - (2) Total Nitrogen per cent by weight, minimum -8.0
 - (3) Ammonical nitrogen per cent by weight, minimum -8.0
 - (4) Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P_2O_5) per cent by weight, minimum -16.0
 - (5) Water soluble phosphate (as P_2O_5) per cent by weight, minimum -12.8
 - (6) Water soluble potash (as K_2O) per cent by weight, minimum -24.0
 - (7) Sulphur (as S) per cent by weight, minimum -6.0
 - (8) Zink (as Zn) per cent by weight, minimum -0.5
 - (9) Boron (as B) per cent by weight, minimum -0.15
 - (10) Particle size : Not less than 90% of the material shall pass through 4 mm IS sieve and be retained on 1 mm IS sieve. Not more than 5% shall be below 1 mm IS sieve.

Crop : Potato

Area : Agra, Aligarh, Bulandshahar, Budaun, Barielly, Baghpath, Bijnore, Hathras, Pilibhit, Muzaffarnagar, Mathura, Meerut, Moradabad, Etah, K.R. Nagar, Farukhabad, Ferozabad, G.B. Nagar, Ghaziabad, J.P. Nagar, Rampur, U.S. Nagar, Mainpuri, Shahjahanpur and Lakhimpur Kheri (State of Uttar Pradesh).

2. GRADE : N: P_2O_5 : K_2O : S : Zn 7 : 20 : 18 : 6 : 0.5
- (1) Moisture per cent by weight, maximum -1.5
 - (2) Total Nitrogen per cent by weight, minimum -7.0
 - (3) Ammonical nitrogen per cent by weight, minimum -7.0
 - (4) Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P_2O_5) per cent by weight, minimum -20.0
 - (5) Water soluble phosphate (as P_2O_5) per cent by weight, minimum -16.0
 - (6) Water soluble potash (as K_2O) per cent by weight, minimum -18.0
 - (7) Sulphur (as S) per cent by weight, minimum -6.0
 - (8) Zink (as Zn) per cent by weight, minimum -0.5
 - (9) Particle size : Not less than 90% of the material shall pass through 4 mm IS sieve and be retained on 1 mm IS sieve. Not more than 5% shall be below 1 mm IS sieve.

Crop : Sugarcane

Area : Agra, Aligarh, Bulandshahar, Budaun, Barielly, Baghpath, Bijnore, Hathras, Pilibhit, Muzaffarnagar, Mathura, Meerut, Moradabad, Etah, K.R. Nagar, Farukhabad, Ferozabad, G.B. Nagar, Ghaziabad, J.P. Nagar, Rampur, U.S. Nagar, Mainpuri, Shahjahanpur and Lakhimpur Kheri (State of Uttar Pradesh).

3. GRADE : N: P_2O_5 : K_2O : S : Zn 10 : 18 : 25 : 3 : 0.5
- (1) Moisture per cent by weight, maximum -1.5
 - (2) Total Nitrogen per cent by weight, minimum -10.0
 - (3) Ammonical nitrogen per cent by weight, minimum -10.0
 - (4) Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P_2O_5) per cent by weight, minimum -18.0
 - (5) Water soluble phosphate (as P_2O_5) per cent by weight, minimum -14.4
 - (6) Water soluble potash (as K_2O) per cent by weight, minimum -25.0
 - (7) Sulphur (as S) per cent by weight, minimum -3.0
 - (8) Zink (as Zn) per cent by weight, minimum -0.5
 - (9) Particle size : Not less than 90% of the material shall pass through 4 mm IS sieve and be retained on 1 mm IS sieve. Not more than 5% shall be below 1 mm IS sieve.

Crop : Wheat

Area : Agra, Aligarh, Bulandshahar, Budaun, Barielly, Baghpath, Bijnore, Hathras, Pilibhit, Muzaffarnagar, Mathura, Meerut, Moradabad, Etah, K.R. Nagar, Farukhabad, Ferozabad, G.B. Nagar, Ghaziabad, J.P. Nagar, Rampur, U.S. Nagar, Mainpuri, Shahjahanpur and Lakhimpur Kheri (State of Uttar Pradesh).

4. GRADE : N : P ₂ O ₅ : K ₂ O : S : Zn : B	8 : 15 : 15 : 0.5 : 0.15
(1) Moisture per cent by weight, maximum	-1.5
(2) Total Nitrogen per cent by weight, minimum	-8.0
(3) Ammonical nitrogen per cent by weight, minimum	-8.0
(4) Neutral ammonium citrate soluble phosphate (as P ₂ O ₅) per cent by weight, minimum	-15.0
(5) Water soluble phosphate (as P ₂ O ₅) per cent by weight, minimum	-12.0
(6) Water soluble potash (as K ₂ O) per cent by weight, minimum	-15.0
(7) Zink (as Zn) per cent by weight, minimum	-0.5
(8) Boron (as B) per cent by weight, minimum	-0.15
(9) Particle size : Not less than 90% of the material shall pass through 4 mm IS sieve and be retained on 1 mm IS sieve. Not more than 5% shall be below 1 mm IS sieve.	

Crop : Paddy

Area : Agra, Aligarh, Bulandshahar, Budaun, Barielly, Baghpath, Bijnore, Hathras, Pilibhit, Muzaffarnagar, Mathura, Meerut, Moradabad, Etah, K.R. Nagar, Farukhabad, Ferozabad, G.B. Nagar, Ghaziabad, J.P. Nagar, Rampur, U.S. Nagar, Mainpuri, Shahjahanpur and Lakhimpur Kheri (State of Uttar Pradesh).

[F. No. 7-3/2008 Fert. Law]

SANJAY VIKRAM SINGH, Jt. Secy.